

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС TW.MT20.E03300

10 апреля 2012

Марка транспортного средства	SyM
Тип транспортного средства	LM25W , LM25
Модификации	25A, 25B – для LM25W 30A – для LM25
Коммерческое наименование	GTS 250 – для 25A, 25B GTS 300i – для 30A
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 20 – для 25B; 8711 30 – для 25A, 30A
Код VIN	RFGLM??W...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	SANYANG Industry Co., Ltd., 3 Chung Hua Road, Hukuо, Hsin Chu, Тайвань

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, расположение коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

---

POCC TW.MT20.E03300

**Габаритные размеры, мм**

- длина	2165
- ширина	870
- высота	1380

База, мм 1495

	25A, 25B	30A
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)	178	190
Полная масса транспортного средства, кг	338	360
- на переднюю ось	111	136
- на заднюю ось	227	224

	25A	25B	30A
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SYM, МН (МК- для 30A), бензиновый, четырехтактный, карбюраторный (с системой впрыска бензина – для 30A), охлаждение – жидкостное		
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	250,6	249,4	263,7
- степень сжатия	10,8	10,6	10,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	15,8 (7750)		17,2(7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	21,7 (6000)		24,1 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

**Система питания**

	карбюраторная	впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	Keihin, CVK 123	-
ТНВД (марка, тип)	-	Keihin, 463
Форсунки (марка, тип)	-	Synerject
Электронный блок управления (марка, тип)	-	Keihin,7025
Воздушный фильтр (марка, тип)	SYM, HMA,сухой	

**Система зажигания**

	бесконтактная, транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	HMA
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, CR7HSA

РОСС TW.MT20.E03300

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

SYM, e4 HML-MF

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

центробежное, сухое

Коробка передач (марка, тип)

автоматическая, с клиноременным вариатором

- диапазон передаточных чисел

0,8 – 2,3

Главная передача (марка, тип)

ременная

- передаточное число главной передачи

7,60 (7,42 – для 30A)

- передаточное число промежуточной передачи

1

**Подвеска**

- передняя

телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с двумя телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип):

с гидравлическим приводом тормозных механизмов от рычагов на руле

- переднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- заднее колесо

тормозной механизм - однодисковый

- стояночная (марка, тип)

нет

РОСС ТW.MT20.E03300

<b>Шины</b>	переднее колесо	заднее колесо
марка	-	-
размер	110/90-13	130/70-13
индекс несущей способности	56	57
категория скорости	M,P	M,P

SyM LM25W , LM25

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
 Общий вид транспортного средства на стр.1 приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

..... А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 11 апреля 2009 г.

РОСС TW.MT20.E03300

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя, на раме мотоцикла, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства"
2. Место расположения таблички изготовителя: под сиденьем, справа , в ящике для шлема
3. Место расположения идентификационного номера ( VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. В передней части мотоцикла , со стороны водителя, под облицовкой, на трубе рамы
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>R</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>W</b>	<b>?</b>								

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (RFG - для SANYANG Industry Co., Ltd. Тайвань )

Поз. 4-9: LM??W? – описательная часть, где

Поз. 4-8: LM??W - код транспортного средства (LM25W, LM30W - для модификаций 25?, 30A соответственно)

Поз. 9: ? - инспекционный код (латинская буква или цифры от 0 до 9)

Поз.10: ?- год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС ТW.MT20.E03300

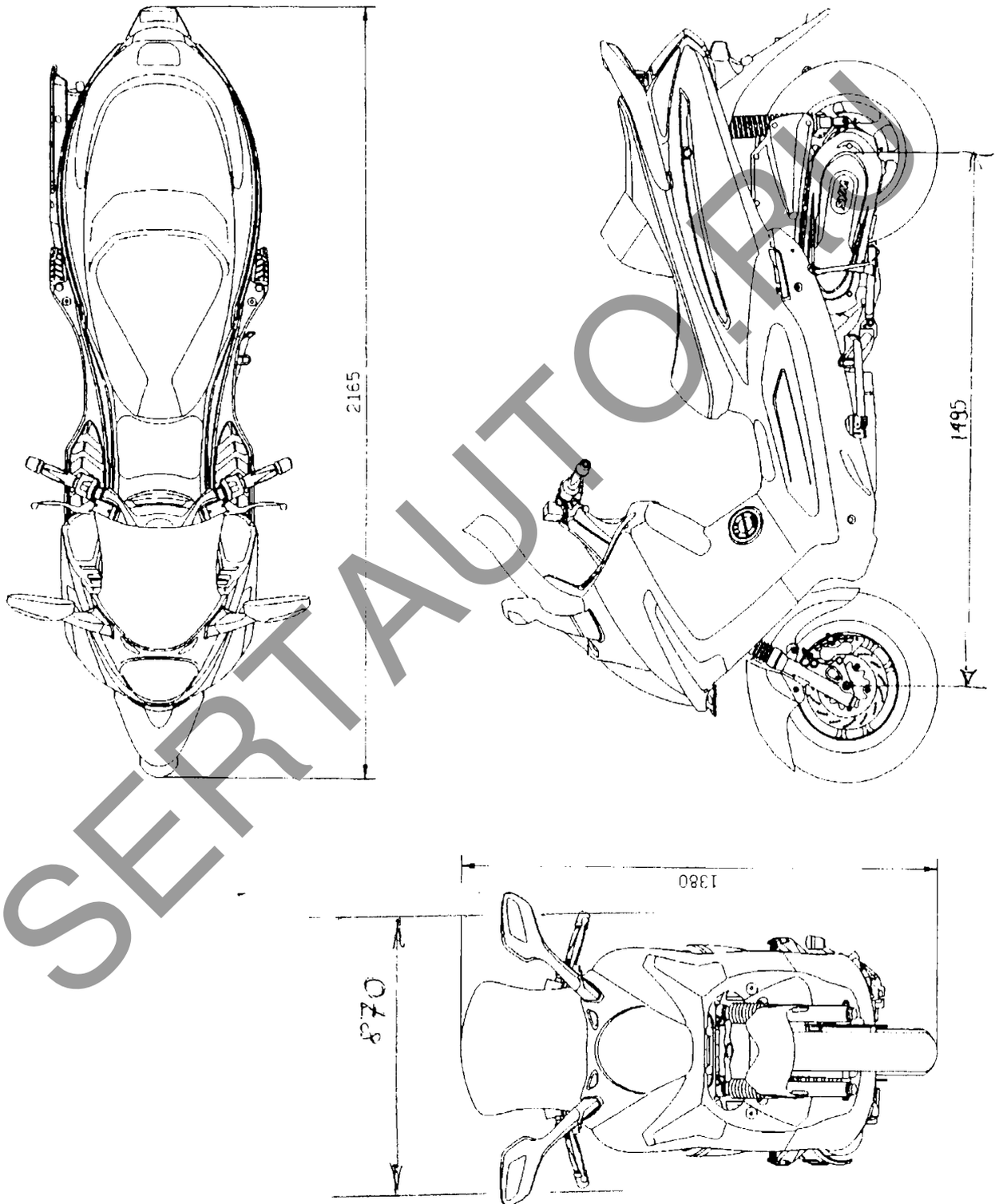


Рис. 1. Мотоцикл SyM модели LM25W (GTS 250), LM25 (GTS 300i )